


**CURS 2026-2027**

**CURS DE FORMACIÓ CONTINUADA  
(CFC)**

**GESTIÓ  
D'EQUIPAMENTS  
BIOMÈDICS**



**EIXAMPLE Clínic** | Formació Professional  
Branca Sanitària

 + 34 659 106 276

 [squiros@fmcb.cat](mailto:squiros@fmcb.cat)

 <https://eixampleclinic.es/ca/>

 [Eixample Clínic](#)

 [@eixample\\_clinic](#)

 [Escola Eixample Clínic](#)

 [@eixampleclinic\\_oficial](#)

 [@EixampleClinic](#)



# CFC Gestió d'Equipaments Biomèdics

## Modalitat Semipresencial

## INFORMACIÓ GENERAL

El **Curs de Gestió d'Equipaments Biomèdics**, es una titulació pròpia, on et prepara per convertir-te en una peça clau dins dels serveis sanitaris, gestionant i resolent incidències operatives –tant planificades com imprevistes– en diferents àrees assistencials. Aprendreàs a coordinar i donar suport al funcionament dels equips mèdics perquè tot funcioni amb la màxima eficàcia, garantint sempre una atenció de qualitat al pacient.

Durant la teva tasca professional, estaràs en **contacte constant amb el personal mèdic**, ja que sovint seran els metges i altres professionals sanitaris qui detectaran i comunicaran possibles incidències en els equips. Això et convertirà en un enllaç clau entre la tecnologia i l'equip assistencial, assegurant una resposta ràpida i eficaç.

A més, adquiriràs les competències necessàries per supervisar i optimitzar l'ús d'equipaments tecnològics en entorns com àrees quirúrgiques, radiologia, intervencionisme o unitats de pacients crítics. La teva funció serà garantir que els equips compleixin els estàndards de seguretat i qualitat, contribuint així a millorar l'assistència sanitària i a optimitzar els recursos dels centres de salut.



## COMPETÈNCIA

Aquest curs respon a una **necessitat molt imminent** als hospitals d'arreu del món; la presència d'un professional capacitats per encarregar-se de la **gestió dels equips biomèdics** presents a totes les àrees dels hospitals. D'aquesta manera, les característiques d'aquest curs van en concordança amb aquesta capacitació.

## PRÀCTIQUES

Durant la formació, els estudiants treballen amb **tecnologia avançada i equipaments d'última generació**, gestionant incidències i assegurant el correcte funcionament dels equips mèdics en àrees clau de l'assistència sanitària.

Les pràctiques es realitzen a l'**Hospital Clínic Barcelona**, on l'alumnat pot **conèixer de primera mà el funcionament** de serveis essencials com radiologia, electromedicina, quiròfans, endoscòpia, angiografia o diferents unitats de cures intensives. Acompanyats de professionals del sector, **aplicaran els coneixements apresos als mòduls per supervisar equips, coordinar processos assistencials** i contribuir a garantir els més alts estàndards de seguretat i qualitat en l'atenció al pacient.

Una formació que **connecta teoria i realitat hospitalària** per preparar professionals capaços de gestionar la tecnologia que fa possible la medicina actual.



## CONTINUITAT

### **Sortides PROFESSIONALS.**

---

- **Personal de suport tècnic en la gestió d'equipament mèdic** en hospitals o centres sanitaris públics o privats, tant en l'àmbit intern com extern.
- **Personal de suport tècnic** per donar cobertura i assistència a la part assistencial en la resolució d'incidències operatives diàries, sense necessitat de gestionar directament els equips, però assegurant el bon funcionament dels serveis.
- **Personal formador en equipaments mèdics** d'hospitals o de la indústria tecnològica mèdica i sanitària.

## CARACTERÍSTIQUES DEL CURS

### **Curs de Gestió d'Equipaments Biomèdics**

- **Durada del curs:** 7 mesos.
- **Classes teòriques:** Modalitat **online**.
- **Classes pràctiques:** Modalitat presencial en torn de tarda en l'**Hospital Clínic Barcelona**.

## OBJECTIUS DEL CURS

La competència general d'aquest títol consisteix en **gestionar i resoldre incidències operatives planificades o sobrevingudes a les diferents àrees d'especialització** per garantir una assistència de qualitat al pacient. El professional cobrirà un rol necessari i innovador, que consistirà en **coordinar i donar suport a les necessitats de la part assistencial** per facilitar el bon funcionament de l'àrea / servei en el que desenvolupi les tasques diàries i potenciar-ne el seu ús.

# PLAN D'ESTUDIS

<p align="center"><b>MÒDUL 1. Infraestructures Hospitalàries</b></p>	<p align="center"><b>MÒDUL 2. Àrea quirúrgica</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organització Arquitectònica i Funcional</li> <li>2. Instal·lacions generals</li> <li>3. Equipament tecnològic</li> <li>4. Pràctiques</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organització i circuits</li> <li>2. Instal·lacions en blocs quirúrgics</li> <li>3. Equipament quirúrgic i robòtica</li> <li>4. Pràctiques</li> </ol>
<p align="center"><b>MÒDUL 3. Àrea Intervencionista</b></p>	<p align="center"><b>MÒDUL 4. Àrea Radiologia i Medicina Nuclear</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducció als procediments diagnòstics i terapèutics</li> <li>2. Instal·lacions de les sales/box de l'àrea intervencionista.</li> <li>3. Equipament tecnològic</li> <li>4. Pràctiques</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organització i circuits</li> <li>2. Tecnologia d'equips de radiologia i Medicina Nuclear</li> <li>3. Innovació i avanços tecnològics en imatge mèdica</li> <li>4. Avaluació, control de qualitat i gestió.</li> <li>5. Pràctiques</li> </ol>
<p align="center"><b>MÒDUL 5. Àrea de Crítics</b></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organització i circuits.</li> <li>2. Instal·lacions generals i sales d'aïllament.</li> <li>3. Equipament d'àrees crítiques.</li> <li>4. Smart UCI</li> <li>5. Pràctiques</li> </ol>	



## REQUISITS D'ACCÈS

Aquesta formació està **pensada únicament per a persones amb Grau Superior** de la família d'electrònica, informàtica o electricitat, com ara:

- Administració de Sistemes Informàtics en Xarxa
- Desenvolupament d'Aplicacions Multiplataforma
- Desenvolupament d'Aplicacions Web
- Automatització i Robòtica Industrial
- Electromedicina Clínica
- Manteniment Electrònic
- Sistemes Electrotècnics i Automatitzats
- Sistemes de Telecomunicacions i Informàtics

## MATRÍCULACIÓ

- Dates: **de l'1 de març fins a disponibilitat de plaça.**
- Ingress al compte de l'escola mitjançant una transferència bancària de **500 €.**

## INFORMACIÓ DE PREUS

**Preu:** 1500€ total curs.

**Matrícula apart:** 500€.

**Pagament restant:** 7 mensualitats de 145€.

**Forma de pagament:** Rebut domiciliat.

EN CAS DE BAIXA, UN COP EFECTUAT EL PAGAMENT DE LA MATRÍCULA, NO SE'N RETORNARÀ L'IMPORT.



**450**

**Hores totals**



**230**

**Hores en  
Hospital Clínic  
Barcelona**

**Preu inicial del curs:**

~~€ 4.500~~

**Preu total final amb beca del 75% per a tots els alumnes:**

**€ 1.500**

**7 mensualitats de 145€**

(matrícula de 500€ a part)

# CURS 2026-2027



EIXAMPLE *Clínic* | Formació Professional  
Branca Sanitària